



Phacidiostroma multivalve

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Phacidiales, Phacidiaceae

Legitimate (DC.) Höhn. 1917

Aktueller Name gem. MycoDB: Phacidium lauri (Sowerby) Crous & D. Hawksw., IMA Fungus 5 (2): 186 (2014) [MB810293]

Basionym: Sphaeria lauri Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: 153, t. 371:4 (1803) [MB496454]

Obligate Synonyme:

Cryptosphaeria lauri (Sowerby) Grev., Flora Edinensis: 361 (1824) [MB452922]

Astoma lauri (Sowerby) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 525 (1821) [MB562127]

Taxonomische Synonyme:

Ceuthospora phacidioides Grev., Scottish Cryptogamic Flora 5: pl. 253 (1826) [MB158852]

Ceuthospora lauri Grev., Scottish Cryptogamic Flora 5: 254 (1826) [MB269105]

Phacidium ilicis Lib., Plantae Cryptogamae, quas in Arduenna collegit Fasc. 4: no. 367 (1837) [MB487544]

Xyloma multivalve DC., Flore française 2: 303 (1805) [MB245123]

Phacidium multivalve (DC.) Kunze, Mykologische Hefte 1: 42 (1817) [MB188024]

Phacidiostroma multivalve (DC.) Höhn., Annales Mycologici 15 (5): 324 (1917) [MB120951]

Im Schnitt zeigen die schwarzen vulkanartigen Punkte, teilweise mit mehreren Öffnungen auf den Ilex Blättern eine Rosette von 8 runden Sporenbehältern.

mikroskopisch

Sporenlänge

10 - 15 µm

Sporenform

Walzenförmig

Gattung/en:

Phacidiostroma <https://www.mycopedia.ch/pilze/9217.htm>

Siehe auch

Trochila <https://www.mycopedia.ch/pilze/9219.htm>



Phacidiostroma multivalve

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Phacidiales, Phacidiaceae



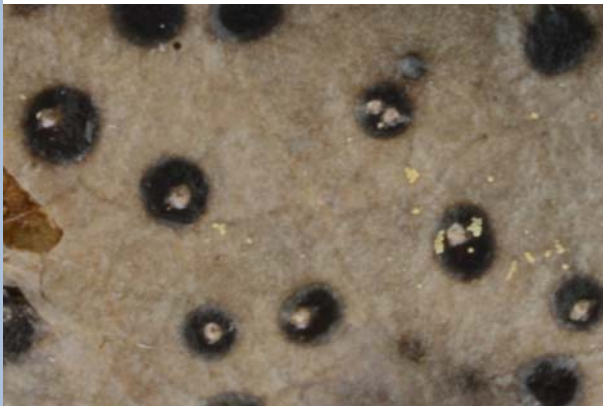
Flammer, T©

7878 21.05.2018



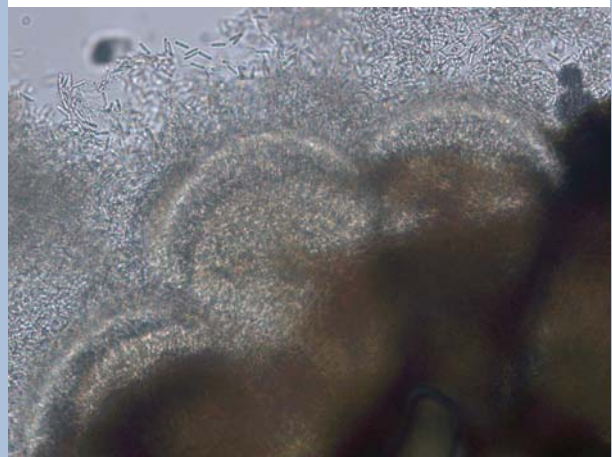
Flammer, T©

13425 31.12.2021



Flammer, T©

7882 21.05.2018



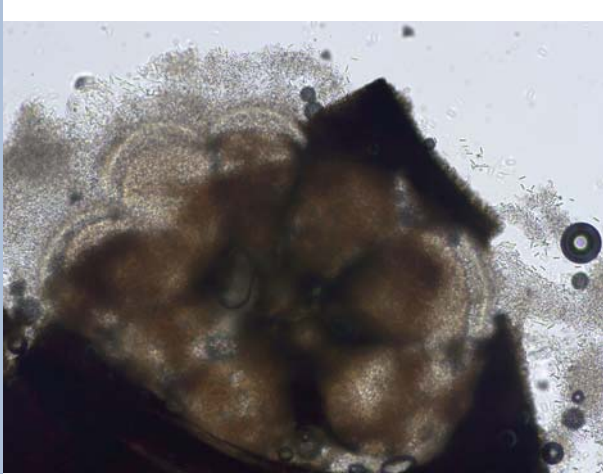
Flammer, T©

7880 21.05.2018



Phacidiostroma multivalve

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Phacidiales, Phacidiaceae



Flammer, T©

7879 21.05.2018



Flammer, T©

7881 21.05.2018